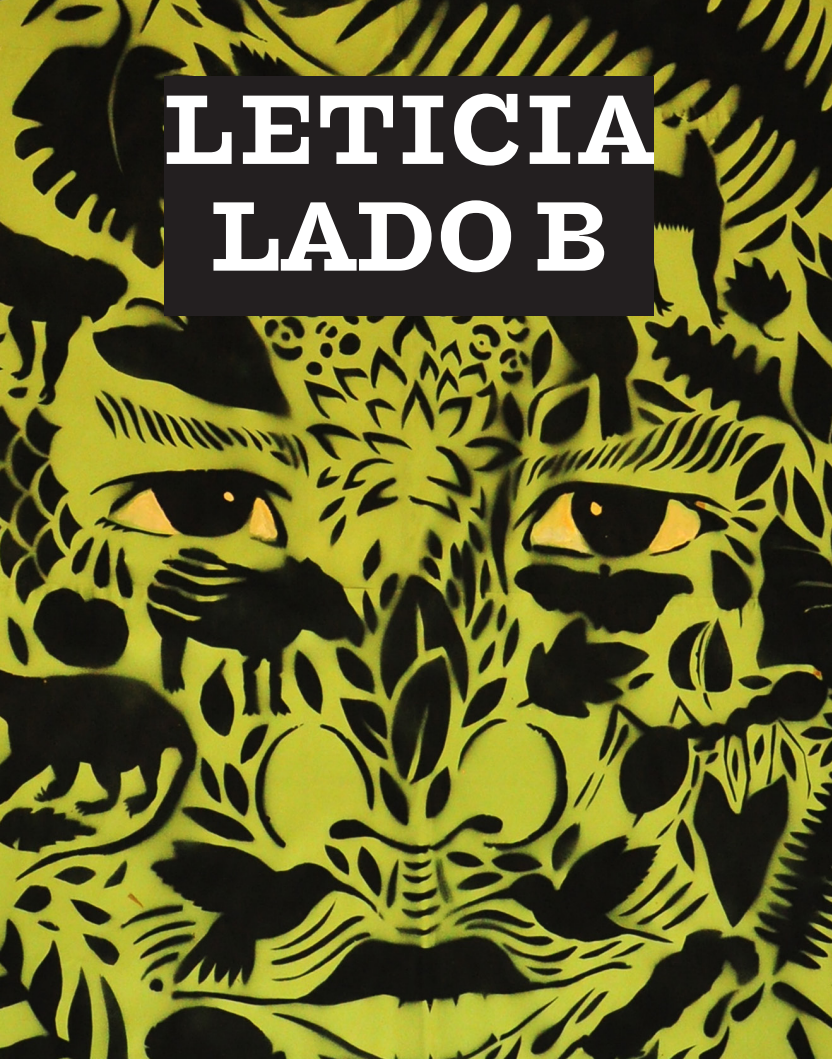


LETICIA LADO B



Leticia — Amazonas

La ciudad que habitamos, el lugar en el que forjamos nuestros anhelos, sufre hoy una grave crisis a nivel de saneamiento básico. Ante esta situación nos juntamos para darle una mirada a nuestro territorio y generar piezas comunicativas que den cuenta de las problemáticas que afectan nuestra cotidianidad, al tiempo que propongan estrategias de cambio.



Residuos sólidos, una cuestión de todos.

UN PROMEDIO DE MÁS DE 1.000 TONELADAS DE RESIDUOS SÓLIDOS SE PRODUCEN EN LA REGIÓN AMAZÓNICA MENSUALMENTE. EL MANEJO INADECUADO DE ESTOS RESIDUOS GENERA PROBLEMAS AMBIENTALES QUE AFECTAN NUESTRAS COMUNIDADES Y SON UNA DE LAS PRINCIPALES CAUSAS DEL DETERIORO DE LOS ECOSISTEMAS NATURALES, SIENDO LAS FUENTES HÍDRICAS LAS MÁS AFECTADAS.



Como generadores de residuos somos responsables de nuestros hábitos en cuanto al manejo de los mismos. Reciclar, es una de las tres estrategias imprescindibles para el manejo de residuos de manera sustentable con el medio ambiente.

Al reciclar, se reduce la necesidad de usar rellenos sanitarios, se ahorran recursos naturales y energía, se reduce la contaminación y la emanación de gases de efecto invernadero. Además se crean trabajos y se ahorra dinero.

Sin embargo, esta no es la única, ni la mejor manera de reducir el impacto. Es importante además, Reducir el volumen de los residuos, y Reutilizar los materiales que aún pueden servir, en lugar de desecharlos.



El Amazonas NO es el pulmón del mundo.

Por: Un arador.

¿Cuántas veces hemos escuchado decir que el Amazonas es el pulmón del planeta?, ¿En cuántos discursos de ambientalistas, políticos, cantantes, y otras famas hemos escuchado esta mentira?

Esta es una invención generalizada que para lo único que ha servido es para des responsabilizar a las grandes industrias capitalistas -principales generadoras de gas carbónico- de sus crímenes contra la humanidad y el planeta, y así justificar la intrusión de agencias extranjeras -en forma de ong's- en la toma de decisiones en la región Amazónica.

Es cierto que el Amazonas concentra el 30% de la biodiversidad del planeta y por tanto aporta en la regulación del clima, pero no es su pulmón. Esa es una función de los océanos y en particular de unos organismos mínimos: el fitoplancton. Estos bosques marinos generan, entre otras, moléculas de monóxido de iodo y bromino que se unen al ozono (tres átomos de oxígeno, O_3) y le roban uno, dejando sólo en O_2 : oxígeno. Gracias a esto, los océanos son responsables de la generación de cerca del 50% de nuestro oxígeno, al tiempo que restauran la capa de ozono.

De hecho, el Amazonas consume casi la totalidad del oxígeno que produce. Por esto es importante que la próxima vez que nos salgan con este cuento digamos NO el Amazonas NO es el pulmón del mundo.

No más invenciones sobre la Amazonía. Este es un espacio diverso lleno de contenidos humanos y de fuerzas vivas que luchan por el reconocimiento de sus formas de vida específicas y su autodeterminación política.



Extraído de “Confesiones de un Abstencionista Activo” Escrito por Marco Tobón.

(...) Ir a votar es un acto de libertad, no ir también lo es. (...) Muchos y muchas abstencionistas continuaremos haciendo política por otros medios y desde abajo, en la calle, en los movimientos sociales y políticos que alientan el disfrute pleno de nuestros derechos, haciendo cine, cultivando, en la academia, en el periodismo, en la literatura, en el cuidado mutuo, en la vida diaria, nos verán en las calles movilizados, organizados, con convicciones inexpugnables sobre la necesidad de la justicia social, bajo la lluvia, cargados de valentía, con los tozudos pies insistiendo en la construcción de la paz, junto a las víctimas con la memoria viva de sus muertos y desaparecidos que son también los nuestros, desafiando las penas de la historia, con sonrisas, sin garganta de tanto gritar, empuñando banderas y consignas, con nuestros corazones vibrando y con la firme certidumbre de que la lucha por la paz es irreversible. La lucha es hasta el final.



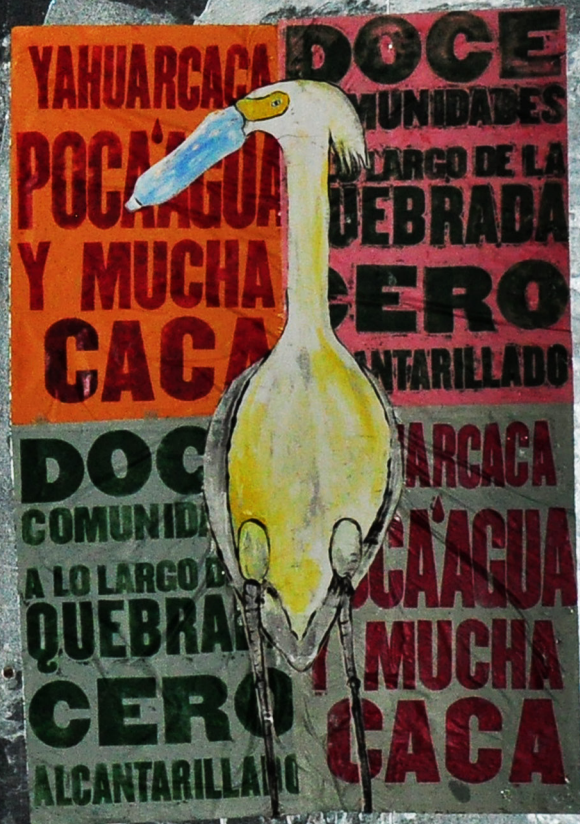
La quebrada que nace muerta.

Texto: Katalina Gutiérrez Peláez



Existe en Leticia una quebrada llamada El Matadero que nace rodeada por una cerca de metal al lado de la torre de Inravisión, casi en la frontera con Brasil. Del suelo brota un hermoso lago. Sus aguas cristalinas reflejan el cielo abierto característico de nuestra ciudad.

Esta quebrada desde su nacimiento se encuentra de frente con lo que será su triste final. Basta con recorrer unas cuantas cuadras el camino de la quebrada para evidenciar la transformación que sufre. Ya el agua no es cristalina y el olor es reflejo de los desperdicios que se tiran en su cauce provenientes tanto de Leticia como de Tabatinga.



En su corto recorrido de casi 1 km pasa por debajo de cerca de 100 casas que han hecho de esta quebrada su baño público y que en lugar de aprovechar sus aguas deben adaptarse a vivir con lo que éstas traen.

La Quebrada El matadero no es la única que nace bella en Leticia y sufre ese negro destino, es común para quienes habitamos este lugar encontrarnos repetidamente con situaciones similares frente a las cuales poco podemos hacer.

El problema del manejo inadecuado de las aguas residuales es el mismo que el de los residuos sólidos; las condiciones de vida de quienes conviven de cerca con las quebradas las repetimos a diario los demás habitantes de Leticia con las basuras. En el afán por el consumo y la acumulación característica del tipo de sociedad que conformamos, nos hemos acostumbrado a dejar que el agua o el carro de la basura se lleven nuestros desperdicios, librándonos así de cualquier responsabilidad que pudiéramos asumir.

La situación de saneamiento básico está directamente ligada al ejercicio de la administración municipal y departamental, pero eso no nos excluye a quienes vivimos o visitamos el Amazonas de adquirir hábitos saludables con el medio ambiente.

Piénsalo, ¡también es cuestión de actitud!



Ilustración: Katalina Gutiérrez Peláez

¿CÓMO APROVECHAR LOS RESIDUOS ORGÁNICOS?

A clear plastic bottle, similar to a soda bottle, is shown. It is filled to the top with crumpled, multi-colored paper scraps. The colors of the paper include white, yellow, red, blue, green, and brown. The bottle has a green screw-on cap. The bottle is standing upright on a white surface.

MATERIALES RECICLABLES

VIDRIO		ALUMINIO		PAPEL		PLÁSTICO		PILAS Y BATERÍAS	
<p>AGUA DE COCA COLA CUBIERTO SODIO</p>	<p>A FAVOR</p> <p>Materialmente sencillo, se recicla con la mayoría de materiales con los que se usa en su fabricación.</p> <p>Se puede utilizar hasta 10 veces.</p> <p>Se puede reciclar la suciedad que se genera.</p>	<p>En bodega. Reciclable. No es tóxico.</p> <p>Refugio para el 90% de la población.</p>	<p>EN CONTRA</p> <p>Para eliminar la Basura de los residuos, se debe tener un lugar de recolección y separación de residuos. El agua debe ser de la calidad necesaria para ser reciclada.</p> <p>Se produce contaminación por el uso de electricidad y el uso de combustibles.</p>	<p>En bodega. Reciclable. No es tóxico.</p> <p>Refugio para el 90% de la población.</p>	<p>A FAVOR</p> <p>Fácilmente reciclable.</p> <p>Se recicla fácilmente.</p> <p>Puede ser usado para hacer papel.</p>	<p>EN CONTRA</p> <p>Para hacer 100 kg de papel se necesitan 1.000 kg de madera viruta.</p> <p>No tiene sustituto.</p>	<p>En bodega. Reciclable. No es tóxico.</p> <p>Refugio para el 90% de la población.</p>	<p>A FAVOR</p> <p>Hay bastante material.</p> <p>Se recicla fácilmente.</p> <p>Se puede utilizar para hacer pilas y baterías.</p>	<p>EN CONTRA</p> <p>Algunas pilas son tóxicas y pueden ser peligrosas.</p> <p>Se recicla fácilmente.</p> <p>Se puede utilizar para hacer pilas y baterías.</p>



Ecoladrillos ¿Cómo se hace?

Haga su Eco Ladrillo y construya lo que quiera en su casa o su comunidad.

Tome una botella plástica de 2 litros, lávela y déjela que se seque bien. Introduzca en la botella todos los empaques plásticos que se produzcan en su casa. Es muy importante que los empaques estén limpios y secos.

¡Cuando termine su eco ladrillo comience uno nuevo!

1) Lo primero es lo primero: lavá y secá la botella de PET que se convertirá en tu ecoladrillo (botella de plástico de cualquier gaseosa) y guardá su tapita.

2) Ubicalo en una lugar estratégico para la incorpores a tus hábitos diarios y así te acostumbres a tirar estos desechos al ecoladrillo y no al tacho de basura con el resto de los desechos orgánicos (es decir, restos de comida). Puede ser en la cocina, en el lavadero; lo importante es que esté en medio de tu circulación cotidiana.

3) Rellená tu ecoladrillo con desechos de plástico, papel de aluminio, o papeles altamente tinturados o plastificados. Por ejemplo, podés usar como relleno los plásticos en los que vienen envueltos comúnmente los productos que compramos, también podés meter envoltorios de chocolates, de galletitas, bolsas de plástico, sobrecitos de comida para gatos si tenés felinos, y cualquier otro tipo micro basura de este tipo es bienvenida a una ecoladrillo.

De vez en cuando compactá el material con una cuchara de madera. Rellenalo hasta que esté muy sólido y super compactado. Recordá que todo lo que incorpores al ecoladrillo debe estar limpio y seco así no se generan hongos en su interior. ¡Eso es muy importante!



Intervenciones Urbanas

Por Liliana Puentes.

Por medio de este trabajo colectivo se pudieron identificar los problemas que más nos afectan. Se crearon murales, gigantografías, afiches, murales y paper cut para sensibilizar al espectador sobre el estado en el que se encuentra nuestra ciudad.

La idea de generar este espacio artístico con la comunidad logró unir fuerzas y pensamientos para hacer un cambio en nuestras actitudes y fomentar el sentido de pertenencia del lugar donde vivimos.



